



# Polycom® SoundStation® IP 6000

## 基于SIP的会议型电话

### 突出特点

**Polycom HD Voice** – 宝利通高清语音技术为您提供更加清晰自然语音，让您的电话会议更有成效，提高生产力

**声音清晰技术 (ACT)** – 宝利通久负盛名的技术，能够提供卓越的音质

**12英寸/ 3.3m拾音范围** – 新的自动增益控制性能远远超出以往的IP电话，可选的扩展麦克风能使声音覆盖到更大范围的会议室

**业界领先的SIP软件** – 采用最先进的SIP软件终端，先进的呼叫处理，安全和预置功能

**高互操作性** – 兼容了一系列的SIP呼叫平台，最大程度上提高了语音质量及功能的可用性，同时简化管理及执行

**高分辨率显示屏** – 显示更多呼叫信息并支持多种语言

### 下一代IP会议型电话

SoundStation IP 6000 是一款新型的具有优越性能的IP会议型电话，是中小型会议室的最佳选择。SoundStation IP 6000具有行业内最成熟、功能丰富的SIP电话平台，

SoundStation IP 6000 采用宝利通高清语音技术，减少与会者疲劳，提高生产率，把普通电话会议转变为水晶般清晰的交互会话。它采用了从 220 Hz —14 kHz的高保真语音技术，能够捕捉更低或者更高的音频，使整个会场的音质更加清晰自然，恰如身临其境。

对于所有的会议电话，SoundStation IP 6000 所拥有的音频性能远远的超过了前几代会议电话，从过去的全双工消除杂音到现在的回声消除技术，发生了很大变化，这都是其它公司无法比拟的。另外，自动增益控制智能地调整麦克风的灵敏度，使交谈更清楚地面向所有与会者。除此之外，它还具有抗手机和其他无线装置干扰功能，使会场免受其它无线信号的干扰。

SoundStation IP 6000 采用了宝利通传统的会议电话和VoIP技术为客户提供最强大的基于标准SIP的高互操作性平台，它同样和宝利通其它SoundPoint IP产品一样拥有行业内最全面可靠，功能丰富的SIP终端技术，通过测试能与其它各种IPPBX及托管平台兼容。

稳健配置，管理和安全功能使宝利通的IP电话系列成为适用于SIP环境会议室的唯一选择。集成的以太网供电 (PoE) 简化了话机的安装，同时能与AC电源盒用于非PoE供电环境，另外，SoundStation IP 6000 拥有高分辨率背光显示屏能够显示更多呼叫信息并支持多种语言

### 宝利通IP 6000会议电话，帮您铸就伟业

在今天互联网的世界，能够进行实时通信和协作已经成为一个组织生存的至关重要的因素。作为语音，视频，内容协作和通信市场的领导者，我们屡获殊荣的会议技术可以使人们互动更便捷，并且能通过任何网络在世界各地的任何环境与任何地方最大限度地提高生产效率。这就世界各地更多组织使用和喜欢宝利通会议解决方案的原由所在。因为当人们团结协作，便会成就伟业。想看看你用了宝利通SoundStation的IP 6000会议电话如何成就伟业的吗。



## 电源

- IEEE 802.3af Power over Ethernet (built in)
- 外部交流电源适配器: 100-240V, 0.4A, 48V/19W

## 显示

- 大小: 248 x 68 (W x H)
- 带强度控制功能键的LED

## 功能键

- 标准12键话机键盘
- 3 个上下文相关软键
- On/Off键, 重拨键, 菜单键, 静音键, 音量+/- 调节键

## 音频功能

- 扬声器
  - 频率响应: 220-22KHz
  - 音量: 可调至85 dB (0.5米, 峰值)
- 独立的音量设置, 每个声道都有可视反馈
- 语音激活检测
- 谐波背景音填充
- DTMF 产生 / DTMF 事件 RTP 负载
- 低延迟音频包传输
- 自适应抖动缓冲器
- 数据包丢失隐藏算法
- 回音消除
- 背景噪音抑制
  - 支持编码
    - G.711 ( $\mu$ /A)
    - G.729a (Annex B)
    - G.722, G.722.1
    - G.722.1C
    - Siren 14

## 呼叫处理功能

- 共享通话 / 桥接线路
- 忙线分机显示 (BLF)
- 独特的来电处理 / 呼叫等待
- 呼叫计时器
- 呼叫转移, 等待, 转接, 拾起
- 被叫, 主叫, 连接方识别信息
- 本地3方会议
- 一键拨号, 重拨
- 呼叫等待
- 丢话通知
- 自动摘机呼叫设置
- 免打扰

## 其他功能

- 本地功能丰富的图形用户界面
- 显示时间和日期
- 用户可配置的联系人目录以及通话历史 (未接呼叫, 等待呼叫以及已接呼叫)
- 可制定响铃
- 支持wave文件制定铃声
- 支持Unicode UTF-8 字符, 多语言用户界面, 中文, 丹麦文, 荷兰文, 英文 (加拿大/美国/英国), 法语, 德语, 意大利语, 日语, 韩语, 挪威语, 葡萄牙语, 俄语, 西班牙语, 瑞典语

## 网络和部署

- 10/100 Mbit/s以太网口
- 2.5mm 耳机接口
- 2个 RJ-9 接口
- 手动或动态主机配置协议 (DHCP) 设置
- 使用SNTP时间和日期同步
- 为FTP / TFTP / HTTP / HTTPS 服务器的大规模集中部署支持供应服务冗余
- 每个话机可以通过WEB进行管理配置
- 服务质量支持—IEEE 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 TOS and DSCP
- 支持网络地址转换
- RTCP支持(RFC 1889)
- 时间日志
- 本地拨号规则
- 硬件诊断
- 状态和统计查询
- 用户可选择来电铃声
- 便捷的音量调节键
- 现场升级

## 安全

- 传输层安全机制(TLS)
- 加密的配置文件
- 数字认证
- 密码登陆
- 支持URL句法, 配置启动服务口令
- HTTPS 安全设置
- 支持“指纹”的可执行软件

## 安全规范

- UL1950
- CE Mark
- CSA C22.2, No 60950
- EN60950
- IEC60950
- AS/NZSS3260

## 通过认证

- FCC (47 CFR Part 15) Class A
- ICES-003 Class A
- EN55022 Class A
- CISPR22 Class A
- AS/NZS 3548 Class A
- VCCI Class A
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- EN55024
- ROHS compliant

## 支持协议

- IETF SIP (RFC 3261和其它相关RFCs)

## 工作条件

- 温度: 32 - 104华氏度(0 - 40 摄氏度)
- 相对湿度: 20%-85% (无凝露)
- 存储温度 -22 - 131 华氏度(-30 - 55 摄氏度)

## 保修

- 3 年

## 生产地

- 中国

## 话机尺寸

- 14.5 x 12.25 x 2.5 in (36.8 x 31.1 x 6.4 cm) (L x W x H)

## 话机质量

- 1.75 lb (0.8 kg)

## 箱子尺寸

- 13.0 x 15.5 x 6.0 in (33 x 39.5 x 15 cm) (L x W x H)

## 箱子质量

- 5.1 lb (2.32 kg)

©2008 Polycom, Inc. All rights reserved

Polycom, the Polycom logo and SoundStation are registered trademarks and Polycom Communicator, Polycom HD Voice and PVX are trademarks of Polycom, Inc. in the U.S. and various countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Information in this document is subject to change without notice.

4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588 (T) 1.800.POLYCOM (765.9266) for North America only. For North America, Latin America and Caribbean (T) +1.925.924.6000, (F) +1.925.924.6100

270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, (T) +44 (0)1753 723000, (F) +44 (0)1753 723010

8 Shenton Way, #11-01 Temasek Tower, Singapore 068811 (T) +65.6389.9200, (F) +65.6323.3022

Part No. 3726-47257-001 Rev 03/08



**POLYCOM**

www.polycom.com

**Polycom Headquarters:**

**Polycom EMEA:**

**Polycom Asia Pacific:**